(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/13662 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04M 15/00, H04Q 3/00

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ASCHIR, Alexander [DE/DE]; Altonaer Str. 96, D-13581 Berlin (DE). BERG,

Andreas [DE/DE]; Fritschestr. 79, D-10585 Berlin (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02331

H04Q 7/38,

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Juli 2000 (18.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

199 38 081.3

12. August 1999 (12.08.1999)

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, JP, US.

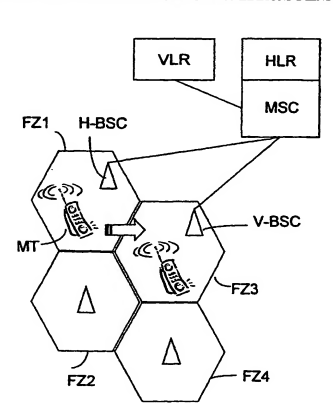
(72) Erfinder; und

mich (millorany: Dix, 31, 00.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR MONITORING THE POSITION OF A MOBILE COMMUNICATION TERMINAL IN LOCATION-DEPENDENT TELECOMMUNICATION SERVICES AND ACTIVE VOICE LINK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERWACHUNG DER POSITION EINES MOBILEN KOMMUNIKATIONSENDGE-RÄTES BEI ORTSABHÄNGIGEN TELEKOMMUNIKATIONS-DIENSTEN UND AKTIVER SPRACHVERBINDUNG



- (57) Abstract: In order to guarantee correct functioning of telecommunication service during a connection, the position of the relevant terminal has to be verified both during connection setup and during the entire duration of the connection. When a change in position has been determined, the corresponding change of telecommunication service must then be made by the service control point.
- (57) Zusammenfassung: Um eine korrekte Funktionsweise des Telekommunikations-Dienstes während einer Verbindung zu garantieren, muß die Position des betroffenen Endgerätes nicht nur bei Verbindungsaufbau sondern während der kompletten Zeit der Verbindung überprüft werden. Bei Feststellung einer Positionsveränderung muß dann die entsprechende Änderung des Telekommunikations-Dienstes durch die Dienstezentrale durchgeführt werden.



VO 01/13662 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

15

Verfahren zur Überwachung der Position eines mobilen Kommunikationsendgerätes bei ortsabhängigen Telekommunikations-Diensten und aktiver Sprachverbindung

Fachgebiet der Erfindung

Ortsabhängige Telekommunikations-Dienste (Location Dependent Services) gewinnen in Mobilfunknetzen mehr und mehr an Bedeutung.

Eine bekannte Technik zur Realisierung solcher und anderer Telekommunikations-Dienste in Telekommunikationsnetzen, insbesondere im Mobilfunknetz, ist das "Intelligente Netz" IN, welches durch ITU Publikationen (Q.1200 ff) und ETSI Normen dem Fachmann bekannt ist.

Für Anrufe, die von einem Mobilen Endgerät ausgehen (Mobile Originating Call, MOC) wird derzeit nur der Aufenthaltsort des Mobilen Endgerätes (Mobile Station, MS) bewertet, der beim Aufbau der Verbindung vorliegt.

Der Aufenthaltsort des Endgerätes kann dabei bislang wie folgt festgestellt werden. Die Nachricht IDP (INAP Operation Initial DP) an die Dienstezentrale enthält eine Ortsinformation (LocationInformation), die die Nummer (LocationNumber) der Funk-Zelle (serving cell) des Mobilfunknetzes enthält, über die das Gespräch ursprünglich aufgebaut wird. Bewegt sich der Dienst-Kunde in eine andere Zelle (Handover), so erhält die Dienstezentrale (beispielsweise der SCP, Service Control Point) keinerlei Hinweis über die Änderung des Aufenthaltsortes.

Für einen Dienst und beispielsweise dessen spezielle Verge-35 bührung (Home Zone Billing, HZB), abhängig vom Aufenthaltsort, bedeutet dies: beginnt der Dienst-Kunde innerhalb einer vergünstigten Funk-Zelle (Home Zone) ein Telefonat, wird das

2

Gespräch günstiger vergebührt. Daran ändert sich jedoch auch nichts wenn er diese Funkzelle (Home Zone) verlässt. Wünschenswert für den Dienst-Anbieter ist es, dass der Dienst-Kunde ausschließlich innerhalb seiner eigenen Funkzelle(n) (Home Zone) billiger telefoniert, außerhalb dieser Funkzelle(n) aber zu den üblichen Mobilfunktarifen.

Gleiches gilt für die umgekehrte Richtung: Beginnt der Dienst-Kunde das Telefonat außerhalb seiner Home Zone und betritt sie während des Gesprächs, dann telefoniert er auch dort zum höheren Tarif.

Dieselbe Problematik tritt auch auf, wenn der Kunde des ortsabhängigen Dienstes, der beispielsweise dieses Gebührenmodell nutzt, angerufen wird (Mobile Termininating Call, MTC).

Dies betrifft alle positionsabhängigen Eigenschaften eines Telekommunikationsdienstes, beispielsweise auch Zugriffsberechtigungen auf bestimmte Dienste, Einschränkungen von Diensteigenschaften in bestimmten Funkzellen usw.

Stand der Technik

5

15

20

35

Zur Ortsbestimmung sind bereits Techniken bekannt. Mittels Laufzeitmessungen kann der Aufenthaltsort des Mobilen Endgerätes auf etwa 100 Meter genau festgestellt werden. (Time Of Arrival TOA, Enhanced Observed Time Difference E-OTD). Auch die Verwendung eines funkgestützten globalen Positionierungssystems (GPS, Global Positioning System) ist bekannt.

Beide Lösungen sind aufwendig und kostenintensiv. Zudem liefern sie viel genauere Positionsangaben, als es für die beschriebenen Telekommunikations-Dienste erforderlich ist.

3

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren anzugeben, welches eine ausreichend genaue Ortsbestimmung eines mobilen Endgerätes während einer Kommunikationsverbindung ermöglicht und dabei die oben genannten Nachteile vermeidet.

5

25

30

Darstellung der Erfindung

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren gemäß Patentan-10 spruch 1.

Dabei wird im folgenden eine Erweiterung für Telekommunikations-Dienste (MOC und MTC) beschrieben.

Der Telekommunikations-Dienst, welcher A-seitig (also vom Anrufenden, MOC) oder B-seitig (also vom Angerufenen, MTC) aus
aktiviert werden kann, hat als erfindungswesentliches Merkmal
eine Ortsabhänigigkeit. Das kann bedeuten, dass er unterschiedlichen Vergebührungsmodellen unterliegt, oder auch andere Dienstemerkmale (Features) sich ortsabhängig unterscheiden.

Um eine korrekte Funktionsweise des Telekommunikations-Dienstes während einer Verbindung zu garantieren, muß die Position des betroffenen Endgerätes nicht nur bei Verbindungsaufbau sondern während der gesamten Zeitdauer der aktiven Verbindung überprüft werden. Bei Feststellung einer Positionsveränderung muß dann die entsprechende Änderung des Telekommunikations-Dienstes durch die Dienstezentrale durchgeführt werden, also beispielsweise eine Änderung des verwendeten Gebührenmodells.

Werden dem Telekommunikations-Dienst die Positionswechsel bekannt, dann kann die Dienstezentrale (beispielsweise der SCP 35 eines IN) während des Gespräches auf die Veränderung reagieren – eine bisher nicht verfügbare Dienste-Eigenschaft.

4

Der Vorteil gegenüber "Time Of Arrival" (TOA) und "Enhanced Observed Time Difference" (E-OTD) ist, dass die im Netz verfügbare Technik genutzt wird. Die hier vorgestellte Lösung ist einfacher umzusetzen, wenn auch nicht so genau.

5

20

25

30

35

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Besonders vorteilhaft ist das erfindungsgemäße Verfahren bei Verwendung eines speziellen Gebührenmodells, bei dem die angefallenen Gebühren abhängig davon sind, um welchen Teilnehmer es sich handelt und auf welcher Position er sich gerade befindet.

- 15 Die Positionsänderung kann grundsätzlich initiiert sein:
 - über das Endgerät:

In einer bevorzugten Ausgestaltungsform meldet das Endgerät seine Position an die Dienstezentrale. Dies kann geschehen, wann immer das Endgerät eine (signifikante) Positionsänderung feststellt, oder auch in regelmäßigen Abständen sowie eine Kombination aus beiden.

- über die Dienstezentrale:

In einer weiteren Ausgestaltungsform wird die Position des Endgerätes von der Dienstezentrale abgefragt. Dies kann in regelmäßigen Abständen erfolgen.

Die Positionsinformation, welche von dem Kommunikationsendgerät an die Dienstezentrale übermittelt wird, kann dabei in einem beliebigen Format sein. Wenn sie nicht in dem von der Dienstezentrale verwendeten Format ist, muß diese sie nach Empfang in geeignete Positionsinformation umgesetzt werden.

Die Häufigkeit und die Abstände der Übermittlung von Positionsinformationen kann vom einschlägigen Fachmann geeignet gewählt werden.

PCT/DE00/02331 WO 01/13662

5

Kurzbeschreibung der Zeichungen

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen erläutert. Dabei zeigen

Figur 1 eine schematische Darstellung eines zellular aufge-5 bauten Mobilfunknetzes und ein Endgerät, welches während einer Verbindung seine Position innerhalb des Mobilfunknetzes verändert,

Figur 2 eine vom SCP initiierte Lösungsvariante und

Figur 3 eine vom Endgerät initiierte Lösungsvariante. 10

Beschreibung der bevorzugten Ausgestaltungsformen

Figur 1 zeigt ein zellular aufgebautes Mobilfunknetz mit ei-15 nigen Funkzellen FZ1, FZ2, FZ3 und FZ4. In jeder Funkzelle befindet sich Vorrichtungen H-BSC, V-BSC, dargestellt durch Dreiecke, welche den Funkverkehr der betreffenden Zelle steuern. Diese sind verbunden mit einer zentralen Steuerung MSC, 20 welche Zugriff auf Teilnehmerregister HLR und VLR besitzt. Diese Techniken sind dem Fachmann der GSM (Global System for Mobile Communication) Technik bekannt, es sind aber auch an-

work) oder ähnliches denkbar.

25

30

Ein Teilnehmer in diesem Mobilfunknetz wählt nun mittels seines Endgerätes MT (Mobile Terminal) eine andere Teilnehmernummer und bekommt so Verbindung zum Netz in seiner Funkzelle FZ1. Der Aufenthaltsort des zweiten Teilnehmers B-Party und dessen Vermittlungsstelle M-SSP sind für das erfindungsgemäße

dere zelluläre Funknetze wie PCN (Personal Communication Net-

Verfahren nicht relevant.

Diese Funkzelle ist in der Dienstezentrale mit einer besonderen Eigenschaft verknüpft. Dies kann eine besondere Vergebührung sein, die vom Betreiber als Heimatzone (Homezone) be-

35 zeichnet wird, und so wird diese Verbindung über ein gesondertes Gebührenmodell berechnet.

6

Bewegt sich nun der Teilnehmer, verläßt die Heimatzone und tritt in die benachbarte Funkzelle FZ3 ein, so wird die zentrale Steuerung über diese Positionsveränderung informiert, wie in den beiden folgenden Figuren dargestellt.

5

Die Positionsübermittlung an die Dienstezentrale während des Telefonats erfolgt beispielsweise mittels zusätzliche Unstructured Supplementary Service Data USSD und SIM Toolkit. Hierbei werden in MT verfügbare Ortsinformationen oder/und Ortsänderungen übermittelt. Verfügbare Parameter sind beispielsweise "Location Area Identity" (LAI), "Serving Cell ID" und "Serving Cell Channel".

Zwei Lösungsvarianten sind vorstellbar:

15

20

25

30

35

- SCP initiiert: Figur 2. Die IN Dienstelogik in der Dienstesteuerungszentrale SCP fragt in dienst-spezifischen Zeitabständen, ob sich der telefonierende Teilnehmer A-Party fortbewegt hat (- so kann der Dienst Anbieter die Signalisierungslast unter Kontrolle halten). Dazu sendet der SCP dem IN Kunden eine Anfrage USSD Request (an die Calling Party Address CgPA bei MOC Diensten, an die Called Party Address CdPA bei MTC Diensten), der das SIM Toolkit der MS auffordert, mit einem USSD Response zu antworten, der Ortsinformationen oder/und Ortsänderungen enthält.
- MS initiiert: Figur 3. Im Fall eines Handovers teilt das MT mit Hilfe des SIM Toolkits der Dienstezentrale SCP via USSD Request mit, dass es sich fortbewegt hat. Selbst innerhalb eines geschlossenen Raumes finden häufig Handover statt, falls eine Nachbarzelle eine bessere Signalstärke aufweist; in diesem Fall hat jedoch kein für den Dienst Anbieter relevanter Ortwechsel stattgefunden. Um zu verhindern, dass hierdurch unnötig viele Ortswechsel dem SCP mitgeteilt werden, kann auch in dem MT eine Zeitsteuerung eingebaut werden: Frühestens nach einem einstellbaren Zeitraum teilt die MS die Ortsinformationen oder/und Orts-

7

änderungen mit, nach Ablauf dieses Zeitraums aber unmittelbar.

Patentansprüche

5

20

25

30

- 1. Verfahren zur Überwachung der Position eines mobilen Kommunikationsendgerätes bei ortsabhängigen Telekommunikations-Diensten und aktiver Sprachverbindung bei dem
 - die Dienstesteuerungszentrale im Mobilfunknetz bei Verbindungsaufbau eine erste Information über die Position des mobilen Endgerätes innerhalb des Mobilfunknetzes erhält, und
- die erste Positionsinformation von dem ausgewählten ortsabhängigen Telekommunikations-Diensten verwendet wird, und
 - die Position des Endgerätes während der Verbindung nochmals überprüft wird, und
- die Dienstesteuerungszentrale über eine festgestellte Positionsänderung während der aufgebauten Verbindung eine zweite Positionsinformation erhält, und
 - die zweite Positionsinformation von dem Telekommunikations verwendet wird.
 - Verfahren nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
 - a) die Vergebührung des Telekommunikationsdienstes abhängig von der Positionsinformation des zu vergebührenden Endgerätes ist, und
 - b) wenn eine Positionsänderung des Endgerätes festgestellt wird,
 - c) die Vergebührung des Telekommunikationsdienstes angepaßt wird.
 - 3. Verfahren nach einem der vorherigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Positionsinformation des Endgerätes von dem Endgerät an die Dienstezentrale gemeldet wird.

9

4. Verfahren nach Patentanspruch 1,
dadurch gekennzeichnet, dass
eine Positionsinformation des Endgerätes durch die Dienstezentrale von dem Endgerät abgefragt wird.

5

5. Verfahren nach einem der vorigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Positionsinformation in regelmäßigen Abständen abgefragt oder gemeldet wird.

- 6. Verfahren nach Patentanspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Position nach einer Positionsänderung gemeldet wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorherigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die im Endgerät vorhandene Ortsinformationen durch Endgerät vorhandene SIM Toolkit ermittelt wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorherigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Positionsinformation durch Unstructured Supplementary Service Data (USSD) übertragen wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorherigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Positionsinformation durch Short Message Service (SMS) übertragen wird.

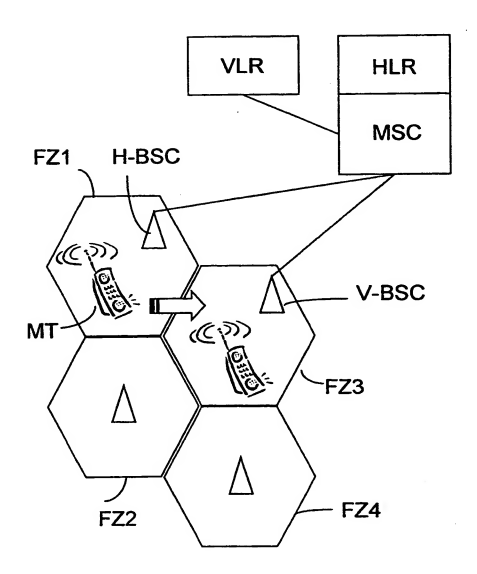


FIG 1

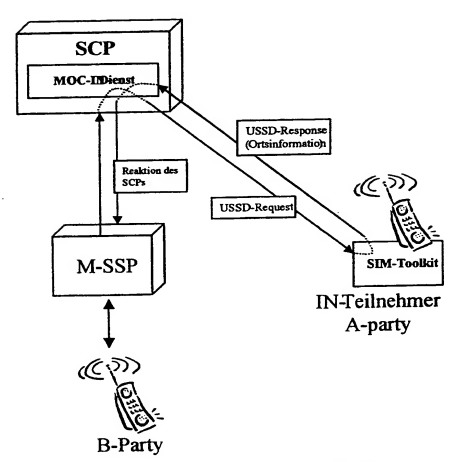


FIG 2

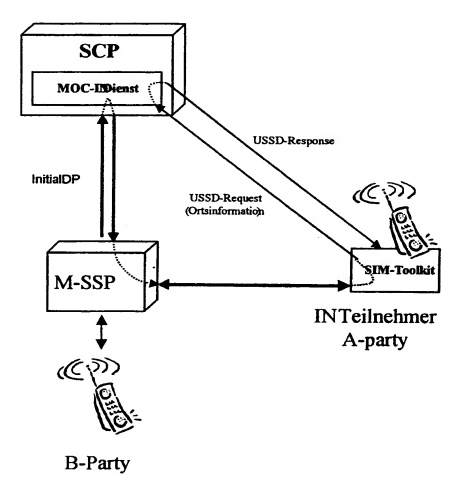


FIG 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten. .unal Application No PCT/DE 00/02331

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38 H04M15/00 H04Q3/0	0	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
B. FIELQS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification H04Q H04M	tion symbols)	·
	tion searched other than minimum documentation to the extent that	•	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	7)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 48245 A (NOKIA TELECOMMUNI ;JANHONEN RISTO (FI); TUOHINO MA 18 December 1997 (1997-12-18) the whole document		1,2,6
A	WO 98 58505 A (LINKOLA JANNE ; SONERA OY (FI)) 23 December 1998 (1998-12-23) page 10, line 16 -page 21, line 18		
A	WO 99 34590 A (NOKIA TELECOMMUNI ;WALLENIUS JUKKA (FI)) 8 July 1999 (1999-07-08) page 12, line 10 -page 13, line		1
A	US 5 754 955 A (EKBATANI MEHRDAD 19 May 1998 (1998-05-19) column 7, line 28 - line 61		1
		-/	·
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
• Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document published after the inte	emational filing date
'A' docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
	dered to be of particular relevance document but published on or after the international date	invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	cument is taken alone claimed invention
O docum other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	ore other such docu-
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arcn report
1	1 December 2000	15/12/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fac. (+31–70) 340–3016	Baas, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr. _nal Application No PCT/DE 00/02331

		PC1/DE 00/02331		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	WO 99 07167 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 11 February 1999 (1999-02-11) page 20, line 34 -page 21, line 24	1		
P,X	11 February 1999 (1999-02-11)	1-3		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter: .unal Application No PCT/DE 00/02331

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9748245	A 18-12-1997	18-12-1997	FI	962380 A	08-12-1997
WO 37 102 10			AU	3034297 A	07-01-1998
			CN	1221541 A	30-06-1999
			EP	0898846 A	03-03-1999
			JP 2	2000512103 T	12-09-2000
WO 9858505	Α	23-12-1998	FI	972591 A	18-12-1998
	• •		AU	7770198 A	04-01-1999
			EP	0983696 A	08-03-2000
WO 9934590	 А	08-07-1999	FI	974626 A	24-06-1999
		•••	AU	1762799 A	19-07-1999
			ΕP	1053630 A	22-11-2000
US 5754955	Α	19-05-1998	AU	7005096 A	09-04-1997
00 0,01300	•	•••••	CN	1202297 A	16-12-1998
		•	EP	0852101 A	08-07-1998
			WO	9711569 A	27-03-1997
W0 9907167	Α	11-02-1999	AU	8470598 A	22-02-1999
			BR	9811114 A	18-07-2000
			CN	1273010 T	08-11-2000
			EP	1000514 A	17-05-2000
WO 9956326	Α	04-11-1999	DE	19819582 A	04-11-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inters. Junales Aktenzeichen PCT/DE 00/02331

1 KLASSI			
a. Klassif IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q7/38 H04M15/00 H04Q3/00	0	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	2010.1	
IPK 7	H04Q H04M	оче ;	
Recherchier	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	soweil diese unter die recherchierten Gebiete	e tailen
	er Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	nternal, WPI Data		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*		be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	WO 97 48245 A (NOKIA TELECOMMUNIO ;JANHONEN RISTO (FI); TUOHINO MAR 18. Dezember 1997 (1997-12-18) das ganze Dokument		1,2,6
A	WO 98 58505 A (LINKOLA JANNE ;SON (FI)) 23. Dezember 1998 (1998-12-Seite 10, Zeile 16 -Seite 21, Zei	-23)	1,7-9
А	WO 99 34590 A (NOKIA TELECOMMUNIO ;WALLENIUS JUKKA (FI)) 8. Juli 1999 (1999-07-08) Seite 12, Zeile 10 -Seite 13, Zei		1
A	US 5 754 955 A (EKBATANI MEHRDAD) 19. Mai 1998 (1998-05-19) Spalte 7, Zeile 28 - Zeile 61)	1
	-	-/	
	ttere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres (Anmek "L" Veröffen	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrunde liegenden dung: die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf
andere soil ode ausget "O" Veröffer eine Be	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit de Veröffentlichung mit de Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichung mit der Ve	utung; die beanspruchte Erfindung welt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffen	then sode must behave a categoritemator and you sin proudding	diese Verbindung für einen Fachmann i *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts
1	1. Dezember 2000	15/12/2000	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
İ	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	D-30 C	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Baas, G	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten. Junales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02331

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
Kategorie°	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweil erfordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Cou. Anopiuon (4).			
A	WO 99 07167 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 11. Februar 1999 (1999-02-11) Seite 20, Zeile 34 -Seite 21, Zeile 24	1			
Ρ,Χ	WO 99 56326 A (STIMPFL FRANZ ; LECHNER GERHARD (AT); LEITGEB MANFRED (AT); MADLE R) 4. November 1999 (1999-11-04) Seite 4, Zeile 7 -Seite 5, Zeile 19 Seite 8, Zeile 23 -Seite 10, Zeile 30	1-3			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr. ...ales Aldenzeichen
PCT/DE 00/02331

Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9748245	A	18-12-1997	FI	962380 A	08-12-1997
			AU	3034297 A	07-01-1998
			CN	1221541 A	30-06-1999
			EP	0898846 A	03-03-1999
			JP 2	2000512103 T	12-09-2000
WO 9858505	Α	23-12-1998	FI	972591 A	18-12-1998
			ΑU	7770198 A	04-01-1999
			EP	0983696 A	08-03-2000
WO 9934590	Α	08-07-1999	FI	974626 A	24-06-1999
			AU	1762799 A	19-07-1999
			EP	1053630 A	22-11-2000
US 5754955	A	19-05-1998	AU	7005096 A	09-04-1997
			CN	1202297 A	16-12-1998
			EP	0852101 A	08-07-1998
			WO	9711569 A	27-03-1997
WO 9907167	Α	11-02-1999	AU	8470598 A	22-02-1999
			BR	9811114 A	18-07-2000
			CN	1273010 T	08-11-2000
			EP	1000514 A	17-05-2000
WO 9956326	A	04-11-1999	DE	19819582 A	04-11-1999